

Situation Report #462: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 462: COVID-19

Ministry of Health | Health System Emergency Management Branch / Ministère de la Santé | Direction de la gestion des situations d'urgence pour le système de santé

June 30, 2021 / 30 juin 2021

Situation:

Case count as of June 30, 2021 / Nombre de cas le 30 juin 2021				
Area / Région	Case count / Nombre de cas	Change from yesterday / Changement par rapport à hier	Deaths / Décès	Change from yesterday / Changement par rapport à hier
Canada*	1 414 736	+ 602	26 273	+ 35
Ontario**	544 897	+ 184	9 168	+ 14

* Numbers from PHAC current as of 7 p.m. yesterday / Chiffres de l'ASPC à jour à 19h hier.

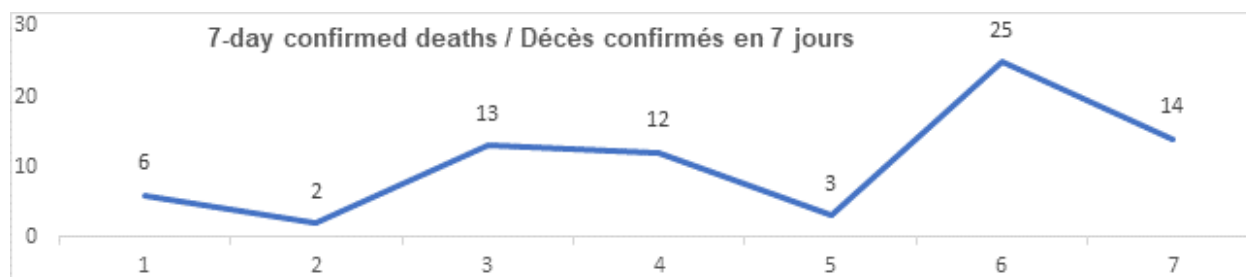
** Ontario current as of 3 p.m. yesterday / Chiffres de l'Ontario à jour à 15h hier.

Ontario:

Vaccination*	Vaccination	Yesterday / Hier
Cumulative vaccine doses administered	Nombre total de doses de vaccin administrées	14 741 138

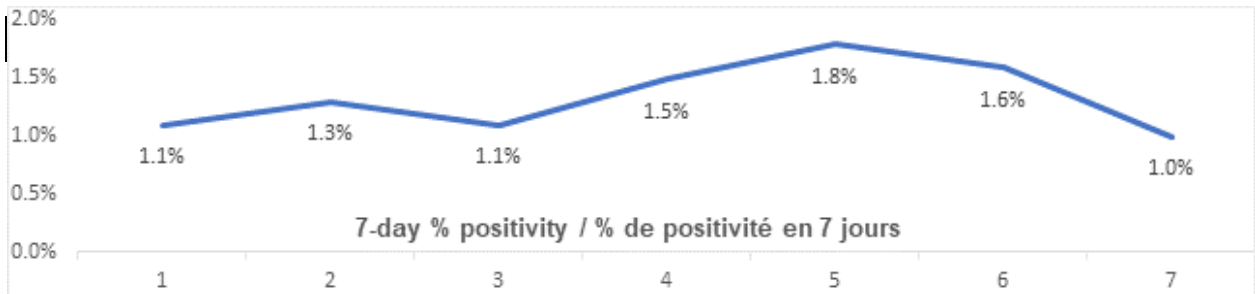
Confirmed Cases	Cas confirmés	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day % change / % de changement sur 7 jours
Cumulative Cases	Nombre cumulatif de cas	CCM / SPGCC	544 897	0%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	23 527	0%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	CCM / SPGCC	533 472	0%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	9 168	1%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	Ontario.ca: Status of COVID-19 cases in LTCH		Ontario.ca: État des cas de COVID-19 en FSLD

Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	RHRA Dashboard		Tableau de bord de l'ORMR
Health Sector Worker	Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	18	0%
Daily Count / Nombre quotidien				

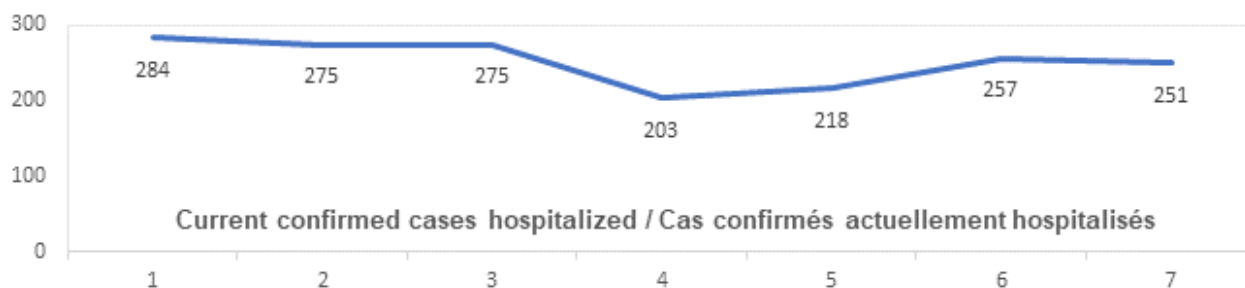


Effective Reproduction Number (Rt)* and Confidence Interval	Taux de reproduction effectif (Re)* et intervalle de confiance	Data Source / Source des données	June 23, 2021 - June 29, 2021 / 23 juin, 2021 - 29 juin, 2021	June 18, 2021 - June 24, 2021 / 18 juin, 2021 - 24 juin, 2021
Ontario	Ontario	PHO / SPO	0.90 [0.86 - 0.94]	0.80 [0.77 - 0.84]
North	Nord	PHO / SPO	0.91 [0.78 - 1.05]	0.76 [0.66 - 0.88]
Eastern	Est	PHO / SPO	0.70 [0.57 - 0.86]	0.72 [0.61 - 0.85]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	0.72 [0.64 - 0.79]	0.70 [0.64 - 0.76]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	0.85 [0.76 - 0.95]	0.79 [0.71 - 0.87]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1.36 [1.21 - 1.52]	0.81 [0.70 - 0.93]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	0.95 [0.88 - 1.03]	0.93 [0.86 - 1.00]

Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	27 258	24 123
% positivity	% de positivité	NOC / COR	1.0%	1.3%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	11 704	9 169



Acute Care	Soins aigus	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day % change / % de changement sur 7 jours
Confirmed patients hospitalized	Cas confirmés hospitalisés	dBCS / RqL	251	-15%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	CCM / SPGCC	456	0%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	97	0%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	627	615
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	180	188
Daily Count / Nombre quotidien				



Active Outbreaks	Éclosions actives	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Congregate Care / Habitations collectives				
LTCH	FLSD	CCM / SPGCC	3	6
RH	MR	CCM / SPGCC	1	2
Hospital	Hôpital	CCM / SPGCC	5	6
Congregate Living / Hébergement collectif				
Group Homes / Supportive Housing	Foyers de groupe / logement avec services de soutien	CCM / SPGCC	3	4
Shelter	Refuge	CCM / SPGCC	6	6
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	5	5
Short-term Accommodation	Logement temporaire	CCM / SPGCC	2	2
Other congregate	Autre hébergement collectif	CCM / SPGCC	4	5
Education / Éducation				
Childcare	Garde d'enfants	CCM / SPGCC	13	13
Elementary school	École élémentaire	CCM / SPGCC	1	1
Secondary school	École secondaire	CCM / SPGCC	1	0
Elementary/Secondary school	École élémentaire/secondaire	CCM / SPGCC	0	0

Post-Secondary	Postsecondaire	CCM / SPGCC	0	3
Workplaces / Lieu de travail				
Farm	Exploitation agricole	CCM / SPGCC	2	2
Food Processing	Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	2	2
Retail	Vente au détail	CCM / SPGCC	4	6
Medical/Health Service	Service médical / de santé	CCM / SPGCC	1	1
Other Workplace	Autre lieu de travail	CCM / SPGCC	32	35
Recreational / Loisir				
Bar / Restaurant / Nightclub	Bar / restaurant / boîte de nuit	CCM / SPGCC	4	5
Recreational Fitness	Activités de conditionnement physique récréatives	CCM / SPGCC	1	0
Personal Service Setting	Établissement de services personnels	CCM / SPGCC	0	0
Other recreational setting	Autre établissement de loisir	CCM / SPGCC	7	6
Other / Autre				
Other	Autre	CCM / SPGCC	3	1
Undefined	Indéfini	CCM / SPGCC	2	2

CCM = Provincial Case and Contact Management Solution; PHO = Public Health Ontario; NOC = COVID19 Provincial Diagnostic Network Operations Centre; CCSO = Critical Care Services Ontario; dBCS = Daily Bed Census; CRCI = COVID-Related Critical Illness (COVID-Related Critical Illness (CRCI) is defined as: Admission to the ICU because of a clinical syndrome consistent with COVID, AND the patient has had a positive test that is consistent with acute COVID illness. COVID+ is a sub-set of CRCI patients whose last COVID test was positive.)

*Effective reproduction number (Rt) is updated twice weekly and not daily. Rt is not calculated for PHU Regions with case counts < 12 over the reporting period.

SPGCC= Système provincial de gestion des cas et des contacts; SPO = Santé publique Ontario; COR = Centre des opérations du réseau provincial de diagnostic de la COVID-19; SOSMPC = Services ontariens des soins aux malades en phase critique; RqL = Recensement quotidien des lits; MGLC = maladie grave liée à la COVID-19 (une maladie grave liée à la COVID-19 s'entend d'une maladie entraînant l'admission aux soins intensifs en raison d'un syndrome clinique correspondant à la COVID-19, ET le résultat du dépistage concorde avec une COVID-19 active. COVID+ est une série secondaire de patients dont le dernier dépistage de la COVID a été positif.)

*Le taux de reproduction effectif (Re) est mis à jour deux fois par semaine et non pas quotidiennement. Le Re n'est pas calculé pour les régions desservies par les BSP enregistrant < 12 cas pendant la période visée par le rapport.

Data are provided in English format / Le format des chiffres est le format anglo-saxon

Update

- On June 29, 2021, Health Canada updated the AstraZeneca and COVISHIELD Product Monographs and issued a Health Product Risk Communication. These updates highlight that capillary leak syndrome has been observed very rarely following vaccination with the AstraZeneca COVID-19 Vaccine, and provide further guidance for healthcare professionals and vaccine recipients. In addition, information about thrombosis and thrombocytopenia (rare adverse reactions to the vaccine) has been updated on the label, recommending to healthcare professionals that individuals with thrombocytopenia following vaccination with the AstraZeneca COVID-19 vaccine should be investigated for signs of thrombosis, and similarly individuals who present with thrombosis should be investigated for thrombocytopenia. Health Canada continues to work closely with the manufacturer and international regulators to review data as it becomes available on these rare events. Updated documents are available at <https://covid-vaccine.canada.ca/> The Ministry of Health documents are being updated and will be posted shortly. **COVID-19 vaccines continue to be recommended.**
- On June 30, 2021, Health Canada updated the Pfizer-BioNTech and Moderna Product Monographs to describe very rare reports of myocarditis (inflammation of the heart muscle) and pericarditis (inflammation of the tissue surrounding the heart) following vaccination. Cases of myocarditis and/or pericarditis following immunization with COVID-19 vaccines have been reported in a small number of people in Canada and internationally. These reports are very rare and investigations into the association between myocarditis/pericarditis and mRNA vaccines continue. Updated documents are available at <https://covid-vaccine.canada.ca/> The Ministry of Health documents are being updated and will be posted shortly. **COVID-19 vaccines continue to be recommended.**

Mise à jour

- Le 29 juin 2021, Santé Canada a mis à jour les monographies de produit des vaccins d'AstraZeneca et COVISHIELD et a émis une communication des risques liés aux produits. Ces mises à jour indiquent que le syndrome de fuite capillaire a été très rarement observé à la suite de l'administration du vaccin d'AstraZeneca contre la COVID-19 et offrent des lignes directrices additionnelles aux professionnels de la santé et aux personnes ayant reçu ce vaccin. De plus, les renseignements de l'étiquette relatifs à la thrombose et la thrombocytopénie (effets indésirables rares du vaccin) ont été mis à jour. On y recommande aux professionnels de la santé d'évaluer la présence de signes de thrombose chez les patients ayant une thrombocytopénie après l'administration du vaccin contre la COVID-19 d'AstraZeneca et, de même, la présence d'une thrombocytopénie chez les patients présentant une thrombose. Santé Canada continue de travailler en étroite collaboration avec le fabricant et les agences de réglementation de la scène internationale pour examiner les données relatives à ces événements rares à mesure qu'elles sont mises à sa disposition. Vous trouverez les documents à jour dans le portail des vaccins contre la COVID-19 de Santé Canada, à l'adresse : <https://vaccin-covid.canada.ca>. Le ministère de la Santé procède actuellement à la mise à jour de ses documents pertinents, qui seront offerts en ligne sous peu. **Les vaccins contre la COVID-19 continuent d'être recommandés.**
- Le 30 juin, 2021, a mis à jour les monographies de produit des vaccins contre la COVID-19 de Pfizer-BioNTech et Moderna afin de décrire les rapports très rares de myocardite (inflammation du muscle cardiaque) et de péricardite (inflammation du tissu entourant le cœur) à la suite d'une vaccination. Des cas de myocardite et/ou de péricardite à la suite de l'immunisation par les vaccins COVID-19 ont été signalés chez un petit nombre de personnes au Canada et à l'étranger. Ces rapports sont très rares et les recherches sur l'association entre la myocardite/péricardite se poursuivent. Vous trouverez les documents à jour dans le portail des vaccins contre la COVID-19 de Santé Canada, à l'adresse : <https://vaccin-covid.canada.ca>. Le ministère de la Santé procède actuellement à la mise à jour de ses documents pertinents, qui seront offerts en ligne sous peu. **Les vaccins contre la COVID-19 continuent d'être recommandés.**

Looking for more information?

- For more information about cases and deaths in Ontario over the course of this pandemic, and for breakdowns by region, age, and sex, please view the [Government of Ontario website](#) or the [Ontario COVID-19 Data Tool](#) by Public Health Ontario.
- Please visit the ministry website for sector-specific [guidance](#) and [directives, memorandums and other resources](#).

Vous cherchez d'autres renseignements?

- Pour obtenir d'autres renseignements sur les cas et les décès en Ontario pendant cette pandémie, et pour connaître la répartition par région, âge et sexe, consultez [le site Web du gouvernement de l'Ontario](#) ou [l'Outil de données de l'Ontario sur la COVID-19](#) publié par Santé publique Ontario.
- Consultez le site Web du Ministère pour obtenir le [document d'orientation](#) ainsi que les [directives, notes de service et autres ressources](#) particulières au secteur.

